PAT-NO:

JP403216287A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 03216287 A

TITLE:

LASER BEAM CUTTING METHOD

PUBN-DATE:

September 24, 1991

INVENTOR - INFORMATION:

NAME

KARUBE, NORIO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

FANUC LTD

N/A

APPL-NO:

JP02010029

APPL-DATE:

January 19, 1990

INT-CL (IPC): B23K026/06, H01S003/00 , H01S003/101

US-CL-CURRENT: 219/121.72

ABSTRACT:

PURPOSE: To prevent the deterioration of condensing characteristics due to optical strain by using a laser beam having a ring mode main component where the central part is omitted to perform cutting.

CONSTITUTION: The laser beam 12 having the ring mode main component TEMO1 where the central part is omitted is used. At that time, even if laser beam output is the same level, power density is reduced and overheat of the central part is easily generated on a condensing system where peripheral cooling is carried out, hence the optical strain is hardly generated on such main component TEMO1 mode where the central part is not irradiated with the laser

beam 12. Namely, the optical strain due to laser beam absorption of central part of a condenser lens 11 is reduced and the deterioration condensing characteristics can be prevented.

COPYRIGHT: (C)1991, JPO&Japio

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

® 公開特許公報(A) 平3-216287

Sint.Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成3年(1991)9月24日

B 23 K 26/06 H 01 S 3/00 3/101 E 7920-4E B 7630-5F 7630-5F

審査請求 未請求 請求項の数 9 (全6頁)

60発明の名称

レーザ切断加工方法

②符 願 平2-10029

②出 願 平2(1990)1月19日

⑩発 明 者 軽 部

規夫

山梨県南都留郡忍野村忍草字古馬場3580番地 フアナック

株式会社レーザ研究所内

⑪出 願 人 ファナック株式会社

山梨県南都留郡忍野村忍草字古馬場3580番地

砂代 理 人 弁理士 服部 毅巖

明 知 哲

1. 発明の名称

レーザ切断加工方法

2. 特許請求の範囲

(1) 大出力レーザによって、厚板を加工するレ ーザ切断加工方法において、

中央邸の欠落したリングモード主成分のレーザ 光を使用して切断加工を行うことを特徴とするレ ーザ切断加工方法。

- (2) 前記リングモード主成分はTEM01モード成分であることを特徴とする請求項1記載のレーザ切断加工方法。
- (3) 前記リングモード主成分に対して、TEM 00モード成分を含むことを特徴とする請求項1 記載のレーザ切断加工方法。
- (4) 大出力レーザによって、厚板を加工するレ ーザ切断加工方法において、

塩光光学系表面に気体を吹き付けることで冷却

のは、これでは、

のは、

の

することを特徴とするレーザ切断加工方法。

(5) 大山力レーザによって、厚板を加工するレーザ切断加工方法において、

炎光レンズとして、KCL(塩化カリウム)レ

ンズを使用することを特徴とするレーザ切断加工 方法。

·(6) 大出力レーザによって、厚板を加工するレーザ切断加工方法において、

集光反射線を使用することを特徴とするレーザ 切断加工方法。

(1) 大出力レーザによって、厚板を加工するレ ーザ切断加工方法において、

中央部の欠落した リングモード主成分のレーザ 光を使用し、

扱光光学系表面に気体を吹き付けることで冷却することを特徴とするレーザ切断加工方法。

(8) 火出力レーザによって、厚板を加工するレーザ切断加工方法において、

中央部の欠落したリングモード主成分のレーザ 光を使用し、

特閒平3-216287 (2)

歩光レンズとして、KCL(塩化カリウム)レンズを使用することを特徴とするレーザ切断加工方法。

(9) 大出力レーザによって、呼板を加工するレーザ切断加工方法において、

中央部の欠落したリングモード主成分のレーザ 光を使用し、

災光反射線を使用することを特徴とするレーザ 切断加工方法。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は飲何などの厚板を切断するレーザ切断 加工方法に関し、特に光学歪みによる災光特性を 改良したレーザ切断加工方法に関する。

[従来の技術]

従来のCO, レーザ加工機は出力1KW以下のものが中心であって、軟鋼であれば板厚9mm程度が切断限界であった。この出力領域ではいかに

大の技術課題であった。 狐光特性を左右する因子としてはレーザ光の発散角を決定するモード次数、 四折限界を決定する 狐光系上でのビーム 直径、 築 光系収益などがあり、 なかでも CO。レーザ加工 機では第一因子のモード次数が重視され、 最低次 数モードである TEM 00モードの達成が重視された。この TEM 00モードは発散角が最小のモードであって、 最も 黎光特性に優れ微小加工が可能なものである。

微小点までレーザ光を集光光学系で絞れるかが最

[発明が解決しようとする課題]

この考えは大出力CO。レーザを用いた加工機の場合にも路匹された。レーザ発援器の大出力化とTEMOOモード化は一般には両立しない条件であるが、種々の工夫が施されてモード純化が試みられた。

しかし、我々は実験を通じて出力2KW以上の 領域ではTEM00主成分のモードでは集光光学 系に光学歪みが発生し、小出力時とは全く異なっ

たふるまいを示し、微小点への災光は最早不可能 であることを見いだした。

これは 2 n S e レンズの場合にもっとも顕著である。レンズ上にレーザ光吸収による温度上昇が生じ T E M 0 0 モードでは中心部分のパワー密度が顕著に高くなるので温度分布も同様の分布を示す。その結果高温部分は熱膨張と屈折率増加を発生し集光特性の局部的変化をもたらす。

この災光特性の乱れは前記した災光特性を増大させる3級の因子の効果をはるかに上回ったものである。いうなれば災光特性を改良しようとする 従来のアプローチは出力2KW以上の領域では全 く逆の効果しかなかったと言える。

本発明はこのような点に鑑みてなされたものであり、リングモードを主成分とするレーザ光を使用して光学をみによる災光特性劣化を改良したレーザ切断加工方法を提供することを目的とする。

また、本発明の他の目的は災光光学系表面に気体を吹きつけて冷却して、光学預みによる集光特性劣化を改良したレーザ切断加工方法を提供する

ことである。

さらに、本発明の他の目的は変光レンズとして KCLレンズを使用して、光学並みによる変光特 性劣化を改良したレーザ切断加工方法を提供する ことである。

また、本乳明の他の目的は築光レンズとして築 光反射鏡を使用して、光学歪みによる築光特性劣 化を改良したレーザ切断加工方法を提供すること である。

[課題を解決するための手段]

本発明では上記課題を解決するために、

大山力レーザによって、厚板を加工するレーザ 切断加工方法において、中央部の欠落したリング モード主成分のレーザ光を使用して切断加工を行 うことを特徴とするレーザ切断加工方法が、提供 まれる。

また、大出力レーザによって、厚板を加工する レーザ切断加工方法において、集光光学系表面に 気体を吹き付けることで冷却することを特徴とす 19日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-216287

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内签理番号

個公開 平成3年(1991)9月24日

B 23 K 26/06 H 01 S 3/00 3/101 E 3

7920-4E 7630-5F 7630-5F

審査請求 未請求 請求項の数 9 (全6頁)

60発明の名称

レーザ切断加工方法

②特 願 平2-10029

@出 顧 平2(1990)1月19日

個発明者 軽 部

規夫

山梨県南都留郡忍野村忍草字古馬場3580番地 フアナック

株式会社レーザ研究所内

⑪出 願 人 フアナック株式会社

山梨県南都留郡忍野村忍草字古馬場3580番地

個代 理 人 弁理士 服部 毅巖

明知想

1. 発明の名称

レーザ切断加工方法

2、特許請求の範囲

(1) 大出力レーザによって、厚板を加工するレーザ切断加工方法において、

中央部の久落したリングモード主成分のレーザ 光を使用して切断加工を行うことを特徴とするレ ーザ切断加工方法。

- (2) 前記リングモード主成分はTEM01モード成分であることを特徴とする請求項1記載のレーザ切断加工方法。
- (3) 前記リングモード主成分に対して、TEM 00モード成分を含むことを特徴とする請求項1 記載のレーザ切断加工方法。
- (4) 大出力レーザによって、厚板を加工するレーザ切断加工方法において、

歩光学系表面に気体を吹き付けることで冷却

することを特徴とするレーザ切断加工方法。

(5) 大山力レーザによって、厚板を加工するレーザ切断加工方法において、

歩光レンズとして、KCL (塩化カリウム)レンズを使用することを特徴とするレーザ切断加工方柱。

·(6) 大出力レーザによって、厚板を加工するレーザ切断加工方法において、

災光反射鏡を使用することを特徴とするレーザ 切断加工方法。

(7) 大出力レーザによって、厚板を加工するレーザ切断加工方法において、

中央部の欠落したリングモード主成分のレーザ 光を使用し、

災光光学系表面に気体を吹き付けることで冷却 することを特徴とするレーザ切断加工方法。

(8) 大出力レーザによって、厚板を加工するレ ーザ切断加工方法において、

中央部の欠落したリングモード主成分のレーザ 光を使用し、

(§) 大出力レーザによって、浮板を加工するレーザ切断加工方法において、

中央部の欠落したリングモード主成分のレーザ 光を使用し、

災光反射鏡を使用することを特徴とするレーザ 切断加工方法。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は軟鋼などの厚板を切断するレーザ切断 加工方法に関し、特に光学歪みによる災光特性を 改良したレーザ切断加工方法に関する。

〔従来の技術〕

従来のCO。レーザ加工機は出力1KW以下のものが中心であって、軟鋼であれば板厚9mm程度が切断限界であった。この出力領域ではいかに

做小点までレーザ光を災光光学系で校れるかが最大の技術四頭であった。 災光特性を左右する因子としてはレーザ光の発散角を決定するモード次数、回折限界を決定する災光系上でのビーム直径、築光系収差などがあり、 なかでも CO, レーザ加工機では第一因子のモード次数が重視され、最低次数モードであるTEM00モードの達成が重視された。 このTEM00モードは発散角が最小のモードであって、最も染光特性に優れ微小加工が可能なものである。

[発明が解決しようとする課題]

この考えは大出力 CO。レーザを用いた加工機の場合にも路膜された。レーザ発援器の大出力化とTEM 0 0 モード化は一般には両立しない条件であるが、種々の工夫が施されてモード純化がはみられた。

しかし、我々は実験を通じて出力2KW以上の 領域ではTEM00主成分のモードでは築光光学 系に光学歪みが発生し、小出力時とは全く異なっ

たふるまいを示し、微小点への集光は最早不可能 であることを見いだした。

これは2nSeレンズの場合にもっとも顕著である。レンズ上にレーザ光吸収による温度上昇が生じTEM000モードでは中心部分のパワー密度が顕著に高くなるので温度分布も同様の分布を示す。その結果高温部分は熱影張と屈折率増加を発生し集光特性の局部的変化をもたらす。

この災光特性の乱れは前記した災光特性を増大させる3級の因子の効果をはるかに上回ったものである。いうなれば災光特性を改良しようとする従来のアプローチは出力2KW以上の領域では全く逆の効果しかなかったと言える。

本苑明はこのような点に鑑みてなされたものであり、リングモードを主成分とするレーザ光を使用して光学歪みによる災光特性劣化を改良したレーザ切断加工方法を提供することを目的とする。

また、本発明の他の目的は災光光学系表面に気体を吹きつけて冷却して、光学歪みによる災光特性劣化を改良したレーザ切断加工方法を提供する

ことである。

さらに、本発明の他の目的は扱光レンズとして KCLレンズを使用して、光学歪みによる変光特 性劣化を改良したレーザ切断加工方法を提供する ことである。

また、本発明の他の目的は築光レンズとして築 光反射鏡を使用して、光学歪みによる集光特性劣 化を改良したレーザ切断加工方法を提供すること である。

[課題を解決するための手段]

本発明では上記課題を解決するために、

大出力レーザによって、厚板を加工するレーザ 切断加工方法において、中央部の欠落したリング モード主成分のレーザ光を使用して切断加工を行 うことを特徴とするレーザ切断加工方法が、提供 される。

また、大出力レーザによって、厚板を加工する レーザ切断加工方法において、集光光学系表面に 気体を吹き付けることで冷却することを特徴とす

特別平3-216287 (3)

るレーザ切断加工方法が、提供される。

さらに、大出力レーザによって、厚板を加工するレーザ切断加工方法において、処光レンズとして、KCL (塩化カリウム) レンズを使用することを特徴とするレーザ切断加工方法が、提供される。

また、大出力レーザによって、 厚板を加工する レーザ切断加工方法において、 集光反射線を使用 することを特徴とするレーザ切断加工方法。

[作用]

中央部の欠落したリングモード主成分のレーザ 光を使用することにより、集光用光学系、すなわ ち集光レンズの中央部のレーザ光吸収による光学 歪みを低減して、集光特性の劣化を防止する。 T EM 0 1 主成分のレーザ光を用いても出力 2 K W 以上でファイン切断することができる。 更にこの 方法によればビーム形状に制約がないのでレーザ 光を遠距離伝搬させて切断に用いることが可能で ある。 原板は通常ワークが長大であるので、この ビーム遠距離(たとえば 2 0 m)伝搬は実用上重 駆である。

また、処光光学系表面に気体を吹き付けることで処光光学系、すなわち換光レンズの発熱の大きい中央部を直接冷却し、処光レンズの温度を低下させ、災光レンズの中央部のレーザ光吸収による光学電みを低減して、集光特性の劣化を防止する。

さらに、集光レンズとして、KCL (塩化カリウム) レンズを使用することにより、光学電みを低減して、集光特性の劣化を防止する。これはKCLでは温度上昇時に膨張と屈折率増大が異符号で発生し、互いに相致して、光学電みの増大を抑えることができるからである。

また、集光光学系として、集光反射線を使用する。反射線は屈折系でないので熱変形による重み しか存在せず、屈折率の変化による集光特性の劣 化を助止する。

(実施例)

以下、本発明の一実施例を図面に基づいて説明

する。

第1図(a)、(b)及び(c)は本発明のピームモードを中抜けにするための説明図である。
第1図(a)はTEM00モードを、第1図(c)はTEM00モードを、第1図(c)はTEM10モードをもれぞれ示す。TEM01モードのみは中央部が欠落している。この時レーザ山力が同一レベルであってもパワー密度が低下するし、周辺冷却をおこなっている集光系では中心部の過熱がおこりやすいので中心部にレーザビームが照射されないこのようなモードでは光学歪みが発生しずらいものである。

モードは完全にTEMOIでなくTEMOOモードとTEMOIモードを含むものであってもよいが、この場合でもTEMOIが主成分である必要がある。またTEMOIモードであれば異なったモード間のホッピングが防止できモード安定性が高くなるので切断面積度もすぐれたものになる。

特にRF放電励起レーザは智懸付近に高利得が 存在するのでTEM01モードには有利な放電方 第2図は集光レンズを冷却する方法を示す図である。従来は集光レンズは周辺を間接水冷しており、特にTEM00では発熱は中央部に局在していたので前記した光学歪みが多発した。本発明では集光レンズ中央部を直接空冷する。第2図において、10は集光レンズ等を保持する構造体、12の斜線部はレーザ光、[1は集光レンズ、8は加工ノズルロ、13は紙点、9がワークである。

レーザ光による切断そのものは既知として説明を省略する。本発明では集光レンズ11の両面に冷却がスを吹き付けて強制冷却をする。そのために集光レンズ11の上面の冷却のために冷却がス弾入口1から、例えば滑沙空気を導入し、矢甲の方向で集光レンズ11に吹き付けて冷却がス排出口2から排出させる。これは同時に集光レンズ11の表面の汚れ防止にもなる。集光レンズ11の

特閒平3-216287 (4)

下
 下
 市
 冷却のために冷却ガス
 が入口3 から酸素、あるいは空気を導入し冷却ガス
 排出口 4 から排出する。この
 で
 で
 かりがはは
 成適値に維持される必要があるので
 で
 か
 が
 か
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で

 で

 で

 で

 で

 で

 で

 で

 で

 で

 で

 で

 で

 で

 で

 で

 で

 で

 で

 で

 で

 で

 で

 で

 で

 で

 で

 で

 で

 で

 で

 で

 で

 で

 で

 で

 で

 で

 で

 で

 で

 で

 で

 で

 で

 で

 で

 で

 で

 で

また、加工ノズル口8からは切断用補助ガスが 吹きだす必要があるのでそれは補助ガス導入口6、 7などから導入され加工ノズル口8から噴射され る。

このような強制空冷で冷却を行う時、 扱光レンズ11には光学重みが発生しないのでTEM01 主成分のモードでもよい 塩光特性を得ることができて厚板切断を行うことができる。 厚板ではワークは 投大であるので加工点がレーザ発展器から 20m程度離れることがある。 第1 図に示すTEM00モードを主成分とする方法は 20mの距離にわたってTEM00モード 棚造を維持することが困難であるが、TEM01モードを主成分とするレーザを使用する本方法ではこの問題がない。

第3の方法はKCL(塩化カリウム)レンズを

用いることである。この時、特別な冷却がなくても光学重みは発生しない。これはKCLでは温度上昇時に膨張と屈折率増大が異符号で発生し、相殺するからである。この方法もレーザ光の遠距離伝送時に使用することができる。

以上4種の方法を紹介した。いずれも集光系の 光学歪みに起因する集光特性低下を防止する方法 であって大出力レーザによる切断加工には有効な 技術と考える。

このうちの、第1の方法の中央部の欠落したり

ングモード主成分のレーザ光を使用する方法と、 その他の方法である第2の災光レンズをガスで冷 却する方法、第3のKCLレンズを使用する方法、 第4の災光反射線を使用する方法とは互いに組み 合わせて、その効果を高めることができる。

これらの方法によれば、出力 2 K W の C O : レーザで 軟綱 2 5 m m までを切断でき、 1 9 m m までをファイン切断することができる。また、レーザ光伝 撥距離 2 0 m 以上の大型加工機にたいしても安定した特性をあたえることができる。

(発明の効果)

以上説明したように本発明では、大出力レーザ 光による切断加工時に発生する集光系の光学正み による集光特性低下を防止したので、従来切断不 可能であった板原のワークを切断できる。

また、レーザ光伝像距離の及い大型加工機に対 しても安定した特性をあたえることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図 (a)、 (b) 及び (c) は本発明のピームモードを中抜けにするための説明図、

第2図は災光レンズを冷却する方法を示す図、 第3図は災光用反射鏡を使用する場合の例を示す図である。

1、3……冷却ガス導入口

- 6、7……補助ガス導入口
 - 8 ……加工ノズルロ
 - 9 -----7 1

 - 1 2 ……レーザ光
- 18……加工ノズルロ
- 19 --- 7 1
- 2 2 ……ルーザ光

特開平3-216287 (5)

25 …………… 動はずしパラポラ





